

# BREVET D'INVENTION

# CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

# **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 1 BORC. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

**DOCUMENT DE PRIORITÉ** 

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> INSTITUT NATIONAL DE La propriete Industrielle

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpi.fr

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951





75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

### **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Réservé à l'INPI REMISE DES PIÈCES NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE DATE 16 DEC 2003 À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE 11511 38 INPI GRENOBLE Cabinet Hecké Nº D'ENREGISTREMENT World Trade Center - Europole 0314730 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 16 - 12 - 2003 5, place Robert Schuman **BP 1537** Vos références pour ce dossier PA1844FR 38025 Grenoble Cedex 1 (facultatif) Confirmation d'un dépôt par télécopie N° attribué par l'INPI à la télécopie Cochez l'une des 4 cases suivantes NATURE DE LA DEMANDE Demande de brevet 8 Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire Demande de brevel initiale No Date ou demande de certificat d'utilité initiale No Date Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale No TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Pile à combustible alcaline insensible à la carbonatation. DÉCLARATION DE PRIORITÉ Pays ou organisation Date OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE Nº Pays ou organisation LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Date DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE Pays ou organisation Date S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Personne morale Personne physique Nom ou dénomination sociale Commissariat à l'Energie Atomique Prénoms Forme juridique Etablissement Public de Caractère scientifique, technique et industriel N° SIREN Code APE-NAF 31- 33 rue de la Fédération Domicile Rue ou Code postal et ville siège 75752 Paris Pays Nationalité française N° de téléphone (facultatif) N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif) S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»

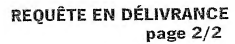
1er dépôt



REMISE DES PIÈCES

Réservé à l'INPI

# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ





BR2

HEU	C 2003				
38 INPLG	RENOBLE				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR I	UNDI 0314730		PA1844FR	OB 540 W / 210502	
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF					
G MANDATAIRE	n in the state of			Jouvray	
Nom Prénom	nagaziani ili vi sissi <del>namanananininina kaominin</del> i (k. e. e. k. v. i	Hecké Gérard	antivo. E /- 30 relimente (separaturajo ej major me attivita) ( ( ( ) ) interarrieran marcallet ( ) interarrieran	Marie-Andrée	
Cabinet ou So	riátá	·	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
Capitlet on 30	Ciere	Cabinet He	Cabinet Hecké (S.A.)		
N °de pouvoir permanent et/ou		men and a company of	d 2 thinks of F & T	MANAGER STOCKHOOLEGEN CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF A STOCKHOOLEGEN CONTROL OF THE CONTROL OF	
de lien contra	-				
The second secon	Date	World Trad	e Center - Europ	ole	
0.4	Rue	5, place Robert Schuman - BP 1537			
Adresse	Code postal et ville	38025 Grenoble Cedex			
	Pays	France	CONTRACTIONS AND A VALUE OF THE PARTY OF THE	anning and a second	
N° de télépho	The second secon		04 76 84 95 45		
N° de télécop	A CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T		04 76 84 95 48		
	ronique <i>(facultatif</i> )		hecke@dial.oleane.com  Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques		
Z INVENTEUR	(S) Walliam Control	Les inventeurs s	ont nécessairement des	personnes physiques	
Les demandeurs et les inventeurs		Oui		1. Déclaration dincontours	
sont les mêm		Non: Dans	Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s) Uniquement pour une démande de brevet (y compris division et transformation)		
RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniquement pou	r une demande de breve	t (y compris division et transformation)	
	Établissement immédi	1			
	ou établissement diffé		.t	effectuent alles mêmes leur propre dénôt	
Paiement échelonné de la redevance		Uniquement pour	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
	(en doux versoments)	Non			
RÉDUCTION DU TAUX		Uniquement por	Uniquement pour les personnes physiques		
DES REDEVANCES		Requise pour	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
		☐ Obtenue anté	Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la		
		décision d'admiss	décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence) : AG		
SÉQUENCE	S DE NUCLEOTIDES	Cochez la cas	Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
ET/OU D'ACIDES AMINÉS					
Le support él	ectronique de données est jo	int 🗆			
La déclaration de conformité de la liste de		e 🗆			
séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe		te			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes		'			
	DII DEMANDEUR			VISA DE LA PRÉFECTURE	
OU DU MANDATAIRE Gel		érard Hecké	, ,	OU DE L'INPI	
(Nom et qu	alité du signataire) C	PI 95-1201	1		
Ma CP		arie-Andrée	Jouvray		
			Journ's Comp		
	~		1		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Pile à combustible alcaline insensible à la carbonatation.

### Domaine technique de l'invention

5

L'invention concerne une pile à combustible alcaline comprenant un empilement solide constitué d'une première électrode, d'une membrane solide conductrice d'ions hydroxydes et d'une seconde électrode, chaque électrode comportant une couche active en contact avec la membrane solide.

10

15

20

25

### État de la technique

Les piles à combustible alcalines connues, aussi appelées AFC ("Alkaline Fuel-Cell"), sont généralement constituées de deux électrodes et d'un électrolyte échangeur d'ions hydroxydes, le plus souvent sous forme liquide. Elles sont particulièrement intéressantes car elles présentent un certain nombre d'avantages par rapport aux piles à combustible échangeuses de protons également appelées piles de type PEMFC ("Proton Exchanged Membrane Fuel Cell"). Ainsi, la cinétique de réduction de l'oxygène est plus élevée pour des piles de type AFC que pour des piles de type PEMFC et, contrairement aux piles de type PEMFC, il est possible d'utiliser des catalyseurs en matériau nonnoble pour les électrodes d'une pile de type AFC. De plus, l'électrolyte liquide alcalin est un meilleur conducteur ionique que les membranes échangeuses de protons et les piles de type AFC présentent des densités d'énergie volumique et massique accessible plus élevées que les piles de type PEMFC.

Cependant, en fonctionnant avec de l'air, les performances des piles de type AFC sont généralement réduites par un phénomène de carbonatation de l'électrolyte liquide dû au dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) présent dans l'air. En effet, lors du fonctionnement de la pile de type AFC, du CO<sub>2</sub> se dissout dans l'électrolyte liquide alcalin, ce qui entraîne la formation et la précipitation de carbonate de potassium. Ce phénomène entraîne une réduction de la valeur de pH de l'électrolyte alcalin, une diminution de la cinétique des réactions électrochimiques au niveau des électrodes et une altération des performances des électrodes. De plus, les piles de type AFC à électrolyte liquide nécessitent généralement un système de gestion de l'électrolyte liquide corrosif qui peut s'avérer être complexe et encombrant. Il est, enfin, très difficile d'employer des combustibles liquides avec les piles de type AFC car de tels combustibles ont tendance à diffuser à travers l'électrolyte liquide.

Pour remédier à ces inconvénients majeurs, il a été proposé d'exploiter l'affinité de certaines membranes polymères pour les liquides alcalins telles que la potasse ou la soude, de manière à constituer un gel alcalin solide destiné à remplacer l'électrolyte liquide des piles de type AFC. La présence d'une phase liquide au sein de ce gel favorise, en effet, la formation de zones de point triple. On entend par zone de point triple, une zone dans la pile à combustible alcaline permettant, à la fois, une conduction électronique, une conduction ionique et une réaction catalytique. Ainsi, Z. Ogumi et al. dans l'article "Preliminary Study on Direct Alcohol Fuel Cells Employing Anion Exchange Membrane" (Electrochemistry, Technical Paper, N°12, pages 980 à 983, 2002) proposent d'utiliser, dans une pile à combustible alcaline fonctionnant avec de l'alcool, une membrane échangeuse d'ions hydroxydes composée d'une chaîne de structure polyoléfine sur laquelle sont liés des groupes "ammonium quaternaire". La membrane échangeuse d'ions hydroxydes est imprégnée d'un électrolyte liquide comportant de l'éthylène glycol et du méthanol dissous dans une solution

aqueuse comportant 1 mol.dm<sup>3</sup> de potasse de manière à former des zones de point triple au niveau des électrodes constituées par du carbone et du platine. La présence d'un électrolyte sous forme liquide induit, cependant, un phénomène de carbonatation.

5

10

15

E. Agel et al. ont tenté, dans l'article "Characterization and use of anionic membranes for alkaline fuel cells" (Journal of Power Sources, 101 (2001) 267-274), d'utiliser des membranes conductrices anioniques polymères sans ajout d'un électrolyte liquide alcalin. La conduction ionique est obtenue par réticulation du polymère à l'aide d'un agent de quaternisation. Cependant, malgré la bonne stabilité chimique et thermique d'une telle membrane, elle présente une faible conduction ionique sans ajout d'un électrolyte liquide alcalin. Il est, alors, nécessaire d'ajouter un liquide alcalin aux interfaces entre les électrodes et la membrane pour favoriser l'apparition de zones de point triple, le liquide alcalin impliquant alors un phénomène de carbonatation dans la pile à combustible alcaline, ce qui diminue alors les performances de ladite pile.

, X

, Silver

### Objet de l'invention

20

L'invention a pour but de réaliser une pile à combustible alcaline insensible au phénomène de carbonatation lors d'un fonctionnement avec de l'air, tout en présentant de bonnes performances et, plus particulièrement, une conduction ionique élevée.

25

Selon l'invention, ce but est atteint par le fait que le matériau constituant la couche active de chaque électrode comporte au moins un élément catalytique, un élément conducteur électronique et un élément conducteur d'ions hydroxydes, l'élément conducteur d'ions hydroxydes étant un polymère à motif

styrénique comportant une fonction ammonium quaternaire, un ion hydroxyde OH- étant associé à chaque fonction ammonium quaternaire.

Selon un développement de l'invention, l'élément conducteur d'ions hydroxydes est un polymère ayant la formule générale (I) suivante :

dans laquelle:

- $X_1$  et  $X_2$  sont chacun choisis parmi le groupe comportant l'hydrogène, le chlore et le fluor,
- $X_3$  est choisi parmi le groupe comportant l'hydrogène, le chlore, le fluor et un alkyle perfluoré,
- Ar représente un cycle aromatique carboné, éventuellement substitué,
- R est choisi parmi - $CH_2$  et - $(CF_2)_{n1}$ - $CH_2$ -, avec n1 compris entre 1 et 10, le groupement alkyle - $CH_2$  de R étant relié par une liaison covalente simple à l'azote de l'ammonium quaternaire,
- $R_1$ ,  $R_2$  et  $R_3$  sont respectivement des groupements alkyles identiques ou distincts,
- et n est un nombre entier.

25

5

10

15

20

Selon un autre développement de l'invention, l'élément conducteur d'ions hydroxydes est un polymère de formule générale (II) suivante :

dans laquelle:

5

10

15

- $X_1$  et  $X_2$  sont chacun choisis parmi le groupe comportant l'hydrogène; le chlore et le fluor,
- $X_3$  est choisi parmi le groupe comportant l'hydrogène, le chlore, le fluor et un alkyle perfluoré,
- Ar représente un cycle aromatique carboné, éventuellement substitué,
- R est choisi parmi -CH<sub>2</sub>- ou-(CF<sub>2</sub>)<sub>n1</sub>-CH<sub>2</sub>- avec n1 compris entre 1 et 10, le groupement alkyle -CH<sub>2</sub>- étant relié par une liaison covalente simple à l'azote de l'ammonium quaternaire,
- R' est choisi parmi le groupe comprenant l'oxygène, le groupement –O-CF $_2$ , et -(CF $_2$ ) $_{n2}$  avec n2 compris entre 1 et 10,
- $R_{\mbox{\scriptsize 1}},\ R_{\mbox{\scriptsize 2}}$  et  $R_{\mbox{\scriptsize 3}}$  sont respectivement des groupements alkyles identiques ou distincts;
- n est un nombre entier.

# Description sommaire des dessins

25

20

D'autres avantages et caractéristiques ressortiront plus clairement de la description qui va suivre de modes particuliers de réalisation de l'invention donnés à titre d'exemples non limitatifs et représentés aux dessins annexés, dans lesquels :

Les figures 1 et 2 représentent respectivement des vues schématiques en coupe de premier et second modes de réalisation d'une pile à combustible alcaline selon l'invention.

Les figures 3 et 4 représentent le comportement électrochimique d'une pile à combustible alcaline à électrolyte liquide selon l'art antérieur, respectivement lors de sa mise en route et après 48 heures de fonctionnement.

La figure 5 représente l'évolution du comportement électrochimique d'une pile à combustible alcaline selon l'invention dans le temps.

# Description de modes particuliers de réalisation.

5

10

15

20

25

Comme représentée à la figure 1, une pile à combustible alcaline 1 selon l'invention comprend au moins un empilement solide constitué d'une première électrode 2, d'une membrane solide 3 conductrice d'ions hydroxydes et d'une seconde électrode 4, des premier et second collecteurs de courant 5 et 6 étant respectivement disposés sur les première et seconde électrodes 2 et 4. Les première et seconde électrodes 2 et 4 comportent respectivement des première et seconde couches actives 2a et 4a en contact avec la membrane solide 3 et éventuellement des première et seconde couches de diffusion 2b et 4b, comme représenté à la figure 2.

La membrane solide 3 conductrice d'ions hydroxydes est choisie parmi tout type de membrane solide connue pour être apte à conduire des ions hydroxydes. Elle a, de préférence, une conductivité ionique supérieure ou égale à 0,005 S/cm. Les collecteurs de courant sont constitués par tout type de matériau connu dans le domaine des piles à combustible alcalines.

Selon l'invention, les première et seconde couches actives 2a et 4a sont chacune constituées par un matériau comportant au moins un élément catalytique, un élément conducteur électronique et un élément conducteur d'ions hydroxydes. Les couches actives ainsi constituées forment alors des zones de point triple, c'est-à-dire des zones où se produisent à la fois une conduction ionique, une conduction électronique et une réaction catalytique, sans qu'il soit nécessaire d'ajouter un liquide alcalin dans la pile à combustible alcaline.

5

10

15

20

25

L'élément conducteur électronique est, de préférence, choisi parmi le groupe comprenant du carbone, du nickel, de l'argent, de l'or et du platine tandis que l'élément catalytique peut être en platine, en argent ou en tout autre type de matériau, de préférence non noble et connu pour agir comme catalyseur des réactions électrochimiques mises en jeu dans une pile de type AFC. Dans des modes particuliers de réalisation, l'élément catalytique peut être formé par l'élément conducteur électronique ou bien il peut être supporté par l'élément catalytique qui est, alors, de préférence, sous forme d'une grille, d'un tissu ou d'une poudre.

L'élément conducteur d'ions hydroxydes de la couche active de chaque électrode est un polymère à motif styrénique comportant une fonction ammonium quaternaire. On entend, par polymère à motif styrénique, une chaîne principale carbonée se répétant n fois et comportant au moins deux carbones reliés entre eux par une liaison covalente simple, une chaîne latérale comportant au moins un cycle aromatique étant rattachée à ladite chaîne principale carbonée. De plus, un ion hydroxyde est associé à chaque fonction ammonium quaternaire, de manière à assurer la conduction ionique d'une électrode vers une seconde électrode à travers la membrane solide conductrice d'ions hydroxydes.

Selon l'invention, les première et seconde couches actives 2a et 4a sont chacune constituées par un matériau comportant au moins un élément catalytique, un élément conducteur électronique et un élément conducteur d'ions hydroxydes. Les couches actives ainsi constituées forment alors des zones de point triple, c'est-à-dire des zones où se produisent à la fois une conduction ionique, une conduction électronique et une réaction catalytique, sans qu'il soit nécessaire d'ajouter un liquide alcalin dans la pile à combustible alcaline.

5

10

15

20

25

L'élément conducteur électronique est, de préférence, choisi parmi le groupe comprenant du carbone, du nickel, de l'argent, de l'or et du platine tandis que l'élément catalytique peut être en platine, en argent ou en tout autre type de matériau, de préférence non noble et connu pour agir comme catalyseur des réactions électrochimiques mises en jeu dans une pile de type AFC. Dans des modes particuliers de réalisation, l'élément catalytique peut être formé par l'élément conducteur électronique ou bien l'élément conducteur électronique est le support de l'élément catalytique et de l'élément conducteur d'ions hydroxydes et il est sous la forme d'un tissu, d'une mousse ou d'une poudre.

L'élément conducteur d'ions hydroxydes de la couche active de chaque électrode est un polymère à motif styrénique comportant une fonction ammonium quaternaire. On entend, par polymère à motif styrénique, une chaîne principale carbonée se répétant n fois et comportant au moins deux carbones reliés entre eux par une liaison covalente simple, une chaîne latérale comportant au moins un cycle aromatique étant rattachée à ladite chaîne principale carbonée. De plus, un ion hydroxyde est associé à chaque fonction ammonium quaternaire, de manière à assurer la conduction ionique d'une électrode vers une seconde électrode à travers la membrane solide conductrice d'ions hydroxydes.

Selon un mode particulier de réalisation, l'élément conducteur d'ions hydroxydes est un polymère ayant la formule générale (I) suivante :

dans laquelle :

5

25

- $X_1$  et  $X_2$  sont chacun choisis parmi le groupe comportant l'hydrogène, le chlore et le fluor tandis que  $X_3$  est choisi parmi le groupe comportant l'hydrogène, le chlore, le fluor et un alkyle perfluoré,
- Ar représente un cycle aromatique carboné, éventuellement substitué,
- R est choisi parmi -CH<sub>2</sub>- et -(CF<sub>2</sub>)<sub>n1</sub>-CH<sub>2</sub>-, avec n1 compris entre 1 et 10, le groupement alkyle -CH<sub>2</sub>- de R étant relié par une liaison covalente simple à l'azote de l'ammonium quaternaire,
  - R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> et R<sub>3</sub> sont respectivement des groupements alkyles identiques ou distincts,
- et n est un nombre entier.

Ainsi, dans chaque motif styrénique de la formule générale (I), la chaîne latérale, rattachée à la chaîne principale carbonée  $CX_1X_2$ - $CX_3$  par le cycle aromatique carboné Ar, comporte à son extrémité libre une fonction ammonium quaternaire " $-N^+R_1R_2R_3$ ", un groupement R étant disposé entre le cycle aromatique carboné Ar et la fonction ammonium quaternaire.

Dans une variante de réalisation, l'élément conducteur d'ions hydroxydes peut également être un polymère ayant la formule générale (II) suivante:

La formule générale (II) ne diffère de la formule générale (I) que par le fait qu'un groupe R' est disposé entre le groupe Ar et la chaîne principale –(CX<sub>1</sub>X<sub>2</sub>-CX<sub>3</sub>)-, le groupe R' étant choisi parmi le groupe comprenant l'oxygène, le groupement –O-CF<sub>2</sub>, et -(CF<sub>2</sub>)<sub>n2</sub>- avec n2 compris entre 1 et 10.

La présence de l'élément conducteur d'ions hydroxydes dans la couche active de chaque électrode permet d'obtenir à la fois une conduction ionique, une conduction électronique et un effet catalytique au sein de la pile à combustible, la rendant ainsi insensible au phénomène de carbonatation. De plus, l'élément conducteur d'ions hydroxydes assure la continuité ionique entre la membrane solide et l'élément catalytique de chaque électrode et il permet la diffusion des combustibles vers l'élément catalytique.

A titre d'exemple, l'élément conducteur d'ions hydroxydes de la couche active de chaque électrode peut être le polymère de formule semi-développée suivante (III) :

15

20

Il est, de préférence, réalisé selon le schéma réactionnel suivant :

10

15

Ainsi, lors d'une première réaction (réaction 1), le composé de formule (V) est réalisé à partir de triméthylamine (N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>) et d'un précurseur soluble de formule semi-développée (IV) appelé polyvinylbenzochlorure (PVBC), de manière à remplacer l'atome de chlore du précurseur de formule semi-développée (IV) par la fonction ammonium quaternaire N<sup>+</sup>(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> et le contre-ion Cl<sup>-</sup>. Le contre-ion Cl<sup>-</sup> du composé de formule semi-développée (V) est ensuite remplacé, lors de la réaction 2, par un ion hydroxyde OH<sup>-</sup> de manière à former le composé de formule semi-développée (III) constituant l'élément conducteur d'ions hydroxydes de la couche active de chaque électrode.

1

20

25

Ainsi, à titre d'exemple, un premier procédé de fabrication de la couche active d'une électrode consiste à imprégner un élément catalytique sous forme solide par une solution comportant le précurseur soluble de formule semi-développée (IV). Durant cette étape, le précurseur de formule (IV) se dépose sur chaque grain de l'élément catalytique, puis l'ensemble réagit avec une triméthylamine pour former le composé de formule semi-développée (V), selon la réaction 1. Le composé de formule semi-développée (V), contenant la fonction ammonium

quaternaire, subit ensuite un traitement dans une base selon la réaction 2, puis dans de l'eau distillée de manière à obtenir le composé de formule (III).

Dans un second procédé de fabrication de la couche active, l'élément catalytique sous forme de grains peut être dispersé dans un solvant. Une étape de mélange permet ensuite de mettre en contact l'élément catalytique et le précurseur soluble de formule (IV). Le précurseur soluble de formule (IV) est tout d'abord mis en solution dans un solvant identique à celui dans leguel a été dispersé l'élément catalytique. Au cours de l'étape de mélange, l'ensemble forme alors une dispersion dans laquelle le précurseur soluble de formule semidéveloppée (IV) se dépose sur chaque grain de l'élément catalytique. La dispersion est ensuite utilisée pour former la couche active, selon tout type de moyens connus pour réaliser des électrodes de piles à combustible. La couche active ainsi formée est immergée successivement dans une solution basique (réaction 2) et dans de l'eau distillée de manière à former l'élément conducteur d'ions hydroxydes ayant la formule semi-développée (III). Dans une variante de réalisation, la réaction 1 subit par le précurseur de formule (IV) peut être réalisée avant l'étape de mélange, de sorte que l'élément catalytique soit mis directement en contact avec le composé de formule (V).

20

25

5

10

15

Ainsi, la présence au sein de la couche active des électrodes d'un tel élément conducteur d'ions hydroxydes et d'une membrane solide échangeuse d'ions hydroxydes permet d'obtenir un ensemble électrode-membrane-électrode solide performant, sans ajout de liquide alcalin, évitant ainsi le phénomène de carbonatation. Ceci permet de réaliser une pile à combustible alcaline présentant de bonnes performances tout en étant insensible au phénomène de carbonatation lors d'un fonctionnement avec de l'air.

En effet, comme représenté aux figures 3 à 5, les performances électrochimiques d'une pile à combustible alcaline à électrolyte liquide selon l'art antérieur (figures 3 et 4), ont été comparées à celles d'une pile à combustible alcaline selon l'invention (figure 5). Les performances électrochimiques de chaque pile sont représentées par les courbes "A" et "B" représentant respectivement l'évolution de la tension E en fonction de l'intensité I et l'évolution de la puissance P en fonction de l'intensité I.

Ainsi, les courbes A1 et A2 de la pile à combustible alcaline selon l'art antérieur représentent l'évolution de la puissance électrochimique de la pile en fonction de l'intensité, respectivement lors de la mise en route de la pile et après 48 heures de fonctionnement. Les deux courbes A1 et A2 montrent que la puissance maximale obtenue passe de 50 mW/cm² à environ 2mW/cm² après 48 heures de fonctionnement, ce qui indique la présence d'une carbonatation de l'électrolyte alcalin. A la figure 5, l'ensemble des courbes A3 à Ai représente chacune la puissance en fonction de l'intensité pour différentes durées de fonctionnement de la pile à combustible alcaline (Est-ce exact?). Les courbes A3 à A1 montrent que la puissance maximale de la pile à combustible alcaline selon l'invention reste stable dans le temps. La pile selon l'invention ne subit donc pas de phénomène de carbonatation au cours de son fonctionnement, contrairement à la pile à combustible alcaline selon l'art antérieur.

#### Revendications

5

10

20

25

- 1. Pile à combustible alcaline comprenant un empilement solide constitué d'une première électrode (2), d'une membrane solide (3) conductrice d'ions hydroxydes et d'une seconde électrode (4), chaque électrode (2, 4) comportant une couche active (2a, 4a) en contact avec la membrane solide (3), pile (1) caractérisée en ce que le matériau constituant la couche active (2a, 4a) de chaque électrode (2a, 4) comporte au moins un élément catalytique, un élément conducteur électronique et un élément conducteur d'ions hydroxydes, l'élément conducteur d'ions hydroxydes étant un polymère à motif styrénique comportant une fonction ammonium quaternaire, un ion hydroxyde OH<sup>-</sup> étant associé à chaque fonction ammonium quaternaire.
- 2. Pile selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'élément conducteur d'ions hydroxydes est un polymère ayant la formule générale (I) suivante :

dans laquelle:

- $X_1$  et  $X_2$  sont chacun choisis parmi le groupe comportant l'hydrogène, le chlore et le fluor,
- $X_3$  est choisi parmi le groupe comportant l'hydrogène, le chlore, le fluor et un alkyle perfluoré,
- Ar représente un cycle aromatique carboné, éventuellement substitué,

- R est choisi parmi - $CH_2$  et - $(CF_2)_{n1}$ - $CH_2$ -, avec n1 compris entre 1 et 10, le groupement alkyle - $CH_2$  de R étant relié par une liaison covalente simple à l'azote de l'ammonium quaternaire,
- $R_1$ ,  $R_2$  et  $R_3$  sont respectivement des groupements alkyles identiques ou distincts,
- et n est un nombre entier.

5

10

15

20

25

3. Pile selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'élément conducteur d'ions hydroxydes est un polymère de formule générale (II) suivante :

, :°

21

٠. چين

dans laquelle:

- $X_1$  et  $X_2$  sont chacun choisis parmi le groupe comportant l'hydrogène, le chlore et le fluor,
- $X_3$  est choisi parmi le groupe comportant l'hydrogène, le chlore, le fluor et un alkyle perfluoré,
- Ar représente un cycle aromatique carboné, éventuellement substitué,
- R est choisi parmi -CH<sub>2</sub>- ou-(CF<sub>2</sub>)<sub>n1</sub>-CH<sub>2</sub>- avec n1 compris entre 1 et 10, le groupement alkyle -CH<sub>2</sub>- étant relié par une liaison covalente simple à l'azote de l'ammonium quaternaire,
- R' est choisi parmi le groupe comprenant l'oxygène, le groupement  $-\text{O-CF}_2$ , et  $-(\text{CF}_2)_{n2}$  avec n2 compris entre 1 et 10,

- $R_1$ ,  $R_2$  et  $R_3$  sont respectivement des groupements alkyles identiques ou distincts,
- n est un nombre entier.
- 4. Pile selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'élément conducteur électronique est choisi parmi le groupe comprenant du carbone, du nickel, de l'argent, de l'or et du platine.
- 5. Pile selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que
  l'élément catalytique est choisi parmi le platine et l'argent.
  - 6. Pile selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que l'élément catalytique est formé par l'élément conducteur électronique.
- 7. Pile selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que l'élément conducteur électronique étant le support de l'élément catalytique et de l'élément conducteur d'ions hydroxydes, il est sous la forme d'un tissu, d'une mousse ou d'une poudre.
- 8. Pile selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisée en ce que la conductivité ionique de la membrane solide (3) conductrice d'ions hydroxydes est supérieure ou égale à 0,005 S/cm.
- 9. Pile selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisée en ce que chaque électrode (2, 4) comporte une couche de diffusion (2b, 4b) de sorte que la couche active (2a, 4a) soit disposée entre la couche de diffusion (2a, 4b) et la membrane solide (3).

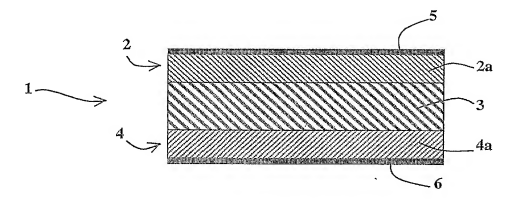


Fig. 1

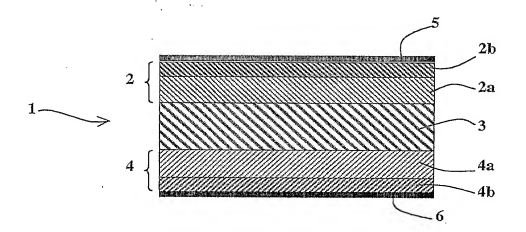
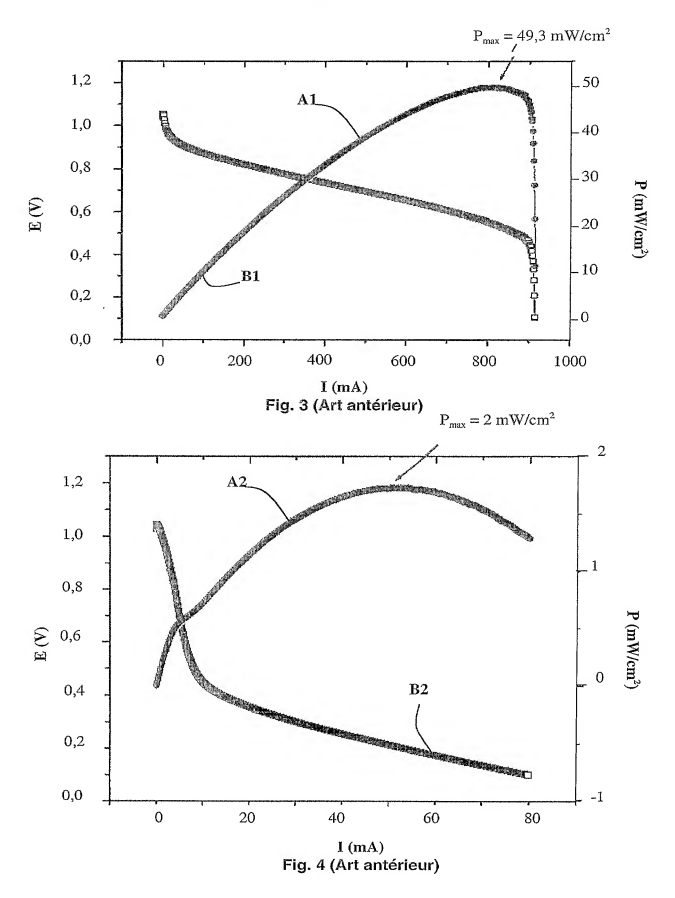
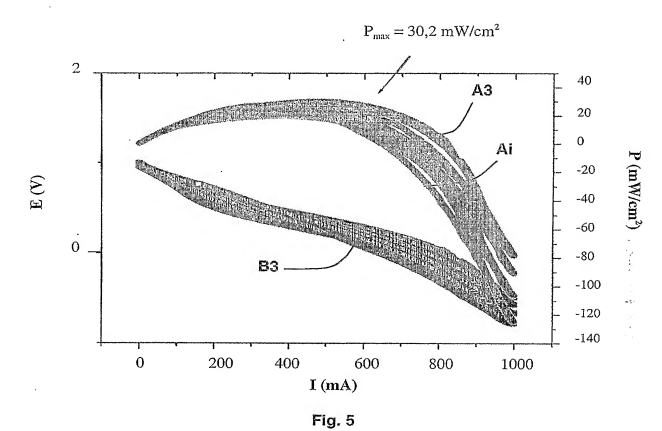


Fig. 2

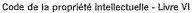






### **BREVET D'INVENTION**

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1/ 2

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

	0 0 0 0 0 1 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 1	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 27060		
Vos référence	s pour ce dossier (facultatif	PA1844FR			
N° D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL	03 147 30			
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou				
Pile à c	ombustible alcalir	ne insensible à la carbonatation.			
LE(S) DEMAN	DEUR(S):				
Commiss	ariat à l'Energie	Atomique			
	EN TANT QU'INVENTEU				
i Nom		Warsacq			
Prénoms		Didier			
Adresse	Rue	12, rue Jean Prévost			
	Code postal et ville	38000 Grenoble			
Société d'a	ppartenance (facultatif)				
Nom		Roux			
Prénoms		Christel			
Adresse	Rue	La Terrasse			
	Code postal et ville	38210 Saint-Quentin-sur-Isère			
Société d'a	ppartenance (facultatif)				
Nom		Perrin			
Prénoms		Max	Max		
Adresse	Rue	22, Allée du Montpertuis			
	Code postal et ville	38120 Le Fontanil Cornillon			
Société d'a	ppartenance (facultatif)				

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.

DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** 

(Nom et qualité du signataire)

Gérard Hecké CPI 95-1201

Marie-Andrée Jouvray 01-0410



# **BREVET D'INVENTION**

### CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2/ 2

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

			lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 276
	e <mark>s pour ce do</mark> ssier <i>(facultatif</i>			
	STREMENT NATIONAL	0314730		
	vvention (200 caractères ou combustible alcalin	espaces maximum) le insensible à la carbona	ntation.	
		•		
E(S) DEMAN Commiss	IDEUR(S) : sariat à l'Energie	Atomique		
	EN TANT QU'INVENTEUI	R(S) :	ু কুট	
Nom Prénoms		John A.	in the state of th	
Adresse	Rue	14 Avenue Beau-Séjour		
•	Code postal et ville	1180 Uccle Belgique		
Société d'a	ppartenance (facultatif)		* }	
Nom			V.	
Prėnoms				
Adresse	Rue		Table .	
0 1/11	Code postal et ville			
	ppartenance (facultatif)			
Nom				*****
Prénoms Adresse	Rue			
Sociátá d'a	Code postal et ville			***************************************
	partenance (facultatif)			
3 ii y a pius	de trois inventeurs, utilisez p	lusieurs formulaires. Indiquez en haut à dr	oite le N° de la page suivi du nomb	re de pages.
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		Gérard Hecké CPI 95-1201	Marie-Andrée CPI 01-0410	Jouvray
			fort	

janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PGT/FR2004/003092